



# STRADIVARI HORIZONTAL

EDELSTAHL MATT

design Luca Scacchetti

**GARANTIE  
5 JAHRE**

**MATERIAL:**

Vertikale Sammelröhre aus mattem Edelstahl.  
Horizontale Heizröhre aus mattem Edelstahl.

**WANDBEFESTIGUNGEN:**

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

**VERPACKUNG:**

Die Heizkörper sind mit einer recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

**BESONDERHEIT:**

Edelstahl mit höchstem Korrosionsbeständigkeit. Qualität für lange Zeit garantiert. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: Nr. 4 x G 1/2"

AWARD

**CASANOVA ROOM  
NUMBER 3**

KOMFORTZUBEHÖR



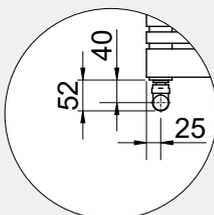
**VENTILSET ELEGANT  
MATT ECKFORM MIT  
THERMOSTATKOPF**  
  
Kupfer Ø 12/14/15  
Art. Nr. 5991990320197  
  
Mehrschichtverbundrohr  
Ø 16 x2  
Art. Nr. 5991990320196



**VENTILSET ELEGANT  
CORNER MATT MIT  
THERMOSTATKOPF LINKS**  
  
Kupfer Ø 12/14/15  
Art. Nr. 5991990320205  
  
Mehrschichtverbundrohr  
Ø 16 x2  
Art. Nr. 5991990320203



**VENTILSET ELEGANT  
CORNER MATT MIT  
THERMOSTATKOPF RECHTS**  
  
Kupfer Ø 12/14/15  
Art. Nr. 5991990320204  
  
Mehrschichtverbundrohr  
Ø 16 x2  
Art. Nr. 5991990320202



Abmessungen für Ventile  
Elegant Eckform Manuell



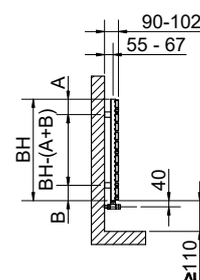
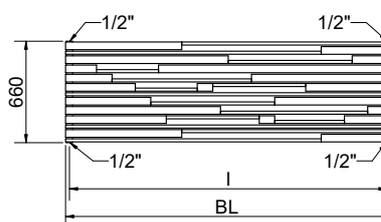
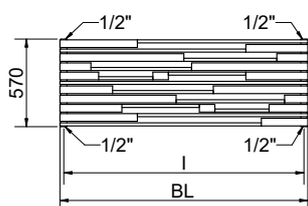
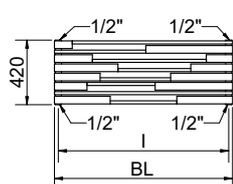
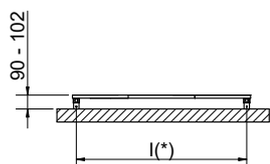
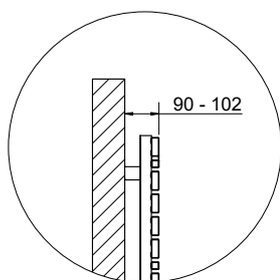
**HANDTUCHBÜGEL  
EDELSTAHL MATT  
(BL= 420 MM)**  
  
Art. Nr. 5991990010159



**SET ROHRABDECKUNG FÜR  
VENTILE MATT**  
  
Art. Nr. 5103000000045



Hergestellt aus reinem  
Edelstahl



(\*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabenabstand wie der Heizkörper

BH [mm]	A [mm]	B [mm]
<b>420</b>	50	50
<b>570</b>	100	100
<b>660</b>	100	100

## STRADIVARI HORIZONTAL - EDELSTAHL MATT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab- stand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3620760450006	<b>420</b>	1150	1100	14	1,80	6	347	285	187	1,2100
3620760450003	<b>570</b>	1600	1550	25	2,40	9,3	656	540	355	1,2000
3620760450004	<b>660</b>	2100	2050	37	3,14	15	997	820	540	1,2000

Für andere Wärmeleistungen als  $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$  Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei  $50^{\circ}\text{C X}$  (gewünschte  $\Delta t/50$ )<sup>n</sup>